



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国海洋工程用钢 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国海洋工程用钢市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277960.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

现阶段我国海洋工程用钢的发展有两条主线，一是积极开发高端产品；二是努力提升量大面广产品的质量，增强国际竞争力。有统计显示，2012年国内主要钢厂船板和海工用钢产量中，一般强度钢（A级~E级）占44%，高强度钢（AH32~FH40）占55%，超高强度钢（AH420~FH690）只占0.4%。

随着平台减量化发展的趋势，平台用钢强度也有从355MPa向420MPa或460MPa发展的趋势，并要达到欧共体标准EN10225中的有关要求。随着420MPa~690MPa级别的钢板大量被采用，亟须发展有相应屈服强度等级的电焊条、二氧化碳药芯焊丝和埋弧焊丝/焊剂。目前，大部分品种的焊接材料仍靠进口，须加大焊接工艺、焊材方面的研发力度。

目前，国内一些量大面广的海洋工程用钢的生产质量仍有待提高。据中信微合金化技术中心常务主任、中信金属公司总工程师郭爱民博士介绍，在厚度60mm以上的钢板质量控制方面，下游用户反映的主要问题如下：力学性能不均匀，韧性和延性低（占37.7%）；焊接HAZ韧性恶化，焊接开裂（占26.0%）；Z向性能低，层状撕裂（占10.0%）；时效敏感性强、不稳定，疲劳性能差（占4.5%）；其他带状、粗晶、混晶、夹杂物超标等（占21.8%）。各种平台钢材用量

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分行业发展现状

#### 第一章海洋工程用钢行业发展概述

##### 第一节海洋工程用钢行业的概念

###### 一、海洋工程用钢行业的定义

###### 二、海洋工程用钢行业的特点

###### 三、海洋工程用钢行业的分类海洋工程用钢类别

## 第二节海洋工程用钢行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第三节海洋工程用钢行业市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第四节海洋工程用钢行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式
- 四、物流模式

## 第五节海洋工程用钢的行业标准

- 一、海洋工程用钢的国家标准
- 二、海洋工程用钢的国际标准

## 第二章全球海洋工程用钢行业发展分析

### 第一节世界海洋工程用钢行业发展分析

- 一、2015年世界海洋工程用钢行业发展分析
- 二、2015年世界海洋工程用钢行业发展分析
- 三、2015年世界海洋工程用钢行业发展分析

### 第二节全球海洋工程用钢行业市场分析

- 一、2015年全球海洋工程用钢行业需求分析
- 二、2015年欧美海洋工程用钢行业需求分析
- 三、2015年中外海洋工程用钢行业市场对比

### 第三节2010-2015年主要国家或地区海洋工程用钢行业发展分析

- 一、2010-2015年美国海洋工程用钢行业分析
- 二、2010-2015年日本海洋工程用钢行业分析

### 三、2010-2015年欧洲海洋工程用钢行业分析

## 第三章我国海洋工程用钢行业发展分析

### 第一节中国海洋工程用钢行业发展状况

#### 一、2016年海洋工程用钢行业发展状况分析

#### 二、2016年中国海洋工程用钢行业发展动态

#### 三、2016年海洋工程用钢行业经营业绩分析

### 第二节中国海洋工程用钢行业市场供需状况

#### 一、2016年中国海洋工程用钢行业供给能力

#### 二、2016年中国海洋工程用钢行业市场供给分析

#### 三、2016年中国海洋工程用钢行业市场需求分析

#### 四、2016年中国海洋工程用钢行业产品价格分析

### 第三节我国海洋工程用钢行业市场分析

#### 一、2016年上半年海洋工程用钢行业市场分析

#### 二、2016年下半年海洋工程用钢行业市场分析

#### 三、2016年1季度海洋工程用钢行业市场分析

#### 四、2016年海洋工程用钢行业市场的走向分析

## 第四章海洋工程用钢行业产业经济运行分析

### 第一节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业工业总产值分析

#### 一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业工业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业市场销售收入分析

#### 一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业市场总销售收入分析

#### 二、不同规模企业总销售收入分析

#### 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业产品成本费用分析

#### 一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业析

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第五章我国海洋工程用钢行业产业进出口分析

### 第一节我国海洋工程用钢行业产品进口分析

#### 一、2016年进口总量分析业产业成本费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第二节2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业利润总额分析

#### 一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产业利润总额分

#### 二、2016年进口结构分析

#### 三、2016年进口区域分析

### 第三节我国海洋工程用钢行业产品出口分析

#### 一、2016年出口总量分析

#### 二、2016年出口结构分析

#### 三、2016年出口区域分析

### 第四节我国海洋工程用钢行业产品进出口预测

#### 一、2016年1季度进口分析

#### 二、2016年1季度出口分析

#### 三、2016年海洋工程用钢行业进口预测

#### 四、2016年海洋工程用钢行业出口预测

## 第六章海洋工程用钢产业链分析

### 第一节产业链关联度分析

### 第二节下游产业分析

#### 一、海洋工程行业概况

#### 二、海洋工程行业市场分析

#### 三、海洋工程行业需求分析

### 第三节上游产业分析

#### 一、铁矿石市场供需分析

#### 二、铁矿石市场价格分析

#### 三、中国铁矿石资源保障战略

## 第二部分行业竞争格局

## 第七章海洋工程用钢行业竞争格局分析

## 第一节行业竞争结构分析

### 一、现有企业间竞争

### 二、潜在进入者分析

### 三、替代品威胁分析

### 四、供应商议价能力

### 五、客户议价能力

## 第二节行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、企业集中度分析

### 三、区域集中度分析

## 第三节行业国际竞争力比较

### 一、欧洲海洋工程用钢市场竞争状况

### 二、北美海洋工程用钢市场竞争状况

### 三、亚洲海洋工程用钢市场竞争状况

### 四、南美海洋工程用钢市场竞争状况

### 五、跨国公司的竞争状况

## 第四节海洋工程用钢行业主要企业竞争力分析

### 一、重点企业资产总计对比分析

### 二、重点企业从业人员对比分析

### 三、重点企业全年营业收入对比分析

### 四、重点企业出口交货值对比分析

### 五、重点企业利润总额对比分析

### 六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节2010-2015年海洋工程用钢行业竞争格局分析

### 一、2016年海洋工程用钢行业竞争分析

### 二、2016年中外海洋工程用钢行业产品竞争分析

### 三、2010-2015年国内外海洋工程用钢行业竞争分析

### 四、2010-2015年我国海洋工程用钢行业市场竞争分析

### 五、2010-2015年我国海洋工程用钢行业市场集中度分析

### 六、2010-2015年国内主要海洋工程用钢行业企业动向

## 第八章海洋工程用钢行业企业竞争策略分析

## 第一节海洋工程用钢行业市场竞争策略分析

### 一、2016年海洋工程用钢行业市场增长潜力分析

### 二、2016年海洋工程用钢行业主要潜力品种分析

### 三、现有海洋工程用钢行业产品竞争策略分析

### 四、潜力海洋工程用钢行业品种竞争策略选择

### 五、典型企业产品竞争策略分析

## 第二节海洋工程用钢行业企业竞争策略分析

### 一、“十三五”规划对海洋工程用钢行业竞争格局的影响

### 二、“十三五”规划期间海洋工程用钢行业竞争格局的变化

### 三、2010-2015年我国海洋工程用钢行业市场竞争趋势

### 四、2010-2015年海洋工程用钢行业竞争格局展望

### 五、2010-2015年海洋工程用钢行业竞争策略分析

### 六、2010-2015年海洋工程用钢行业企业竞争策略分析

## 第三节海洋工程用钢行业的营销策略分析

### 一、营销策略现状

### 二、营销策略发展趋势

### 三、行业环保产品技术的发展和理念的打造

## 第九章产品性能提升分析

### 第一节产品结构调整

#### 一、加强技术投入，增加产品附加值

#### 二、调整产品低、高端比例

#### 三、加强低碳环保产品的开发

### 第二节产品相关技术指标提升

#### 一、提高海洋工程用钢的强度和韧性

#### 二、提高海洋工程用钢焊接工艺

#### 三、增强海洋工程用钢的耐腐蚀性能

#### 四、提高海洋工程用钢的抗疲劳性能

#### 五、提高海洋工程用钢的防爆防渗透性能

#### 六、增强海洋工程用钢的抗层状撕裂性能

#### 七、海洋工程用钢环境保护相关性能的提升

### 第三节产品节能改造

- 一、行业节能改造的背景
- 二、行业节能改造现状
- 三、行业节能改造方向

## 第十章主要海洋工程用钢行业企业竞争分析

### 第一节宝钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

### 第二节湘钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

### 第三节南钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

### 第四节中钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

### 第五节沙钢集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2015年经营状况
- 四、2010-2015年发展战略

### 第六节首钢集团

- 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2015年经营状况

## 四、2010-2015年发展战略

### 第七节太钢集团

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2015年经营状况

#### 四、2010-2015年发展战略

### 第八节舞钢集团

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2015年经营状况

#### 四、2010-2015年发展战略

### 第九节武钢集团

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2015年经营状况

#### 四、2010-2015年发展战略

### 第十节鞍钢集团

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2015年经营状况

#### 四、2010-2015年发展战略

## 第三部分行业前景预测

### 第十一章海洋工程用钢行业发展趋势分析

#### 第一节2016年发展环境展望

##### 一、2016年宏观经济形势展望

##### 二、2016年政策走势及其影响

##### 三、2016年国际行业走势展望

#### 第二节2016年海洋工程用钢行业发展趋势分析

##### 一、2016年技术发展趋势分析

二、2016年产品发展趋势分析

三、2016年行业竞争格局展望

### 第三节2010-2015年中国海洋工程用钢行业市场趋势分析

一、2010-2015年海洋工程用钢行业市场趋势总结

二、2010-2015年海洋工程用钢行业发展趋势分析

三、2010-2015年海洋工程用钢行业市场发展空间

四、2010-2015年海洋工程用钢行业产业政策趋向

五、2010-2015年海洋工程用钢行业技术革新趋势

六、2010-2015年海洋工程用钢行业价格走势分析

## 第十二章未来海洋工程用钢行业发展预测

### 第一节未来海洋工程用钢行业需求与消费预测

一、2010-2015年海洋工程用钢行业产品消费预测

二、2010-2015年海洋工程用钢行业市场规模预测

三、2010-2015年海洋工程用钢行业总产值预测

四、2010-2015年海洋工程用钢行业销售收入预测

五、2010-2015年海洋工程用钢行业总资产预测

### 第二节2010-2015年中国海洋工程用钢行业供需预测

一、2010-2015年中国海洋工程用钢行业供给预测

二、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产量预测

三、2010-2015年中国海洋工程用钢行业需求预测

四、2010-2015年中国海洋工程用钢行业供需平衡预测

五、2010-2015年中国海洋工程用钢行业产品价格预测

六、2010-2015年主要海洋工程用钢行业产品进出口预测

## 第四部分投资战略研究

### 第十三章海洋工程用钢行业投资现状分析

#### 第一节2016年海洋工程用钢行业投资情况分析

一、2016年总体投资及结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分行业投资分析

五、2016年分地区投资分析

六、2016年外商投资情况

## 第二节2016年1季度海洋工程用钢行业投资情况分析

一、2016年1季度总体投资及结构

二、2016年1季度投资规模情况

三、2016年1季度投资增速情况

四、2016年1季度分行业投资分析

五、2016年1季度分地区投资分析

六、2016年1季度外商投资情况

## 第十四章海洋工程用钢行业投资发展环境分析

### 第一节经济环境

一、宏观经济环境

二、行业经济环境

三、市场营销环境

四、国际海洋工程用钢行业的发展状况

### 第二节政策环境

一、国家政策环境

二、各级地方政府政策环境

三、政府支持行业发展的具体行为

四、国际对中国海洋工程用钢行业的政策与行为研究

### 第三节技术环境

一、国内技术水平

二、国际技术水平

三、国内技术发展的趋势

四、国际技术发展的趋势

### 第四节社会人文环境

一、居民收入状况

二、居民消费水平

三、文化环境

四、人口变化概况

## 第十五章海洋工程用钢行业投资机会与风险

### 第一节行业活力系数比较及分析

#### 一、2016年相关产业活力系数比较

#### 二、2010-2015年行业活力系数分析

### 第二节行业投资收益率比较及分析

#### 一、2016年相关产业投资收益率比较

#### 二、2010-2015年行业投资收益率分析

### 第三节海洋工程用钢行业投资效益分析

#### 一、2010-2015年海洋工程用钢行业投资状况分析

#### 二、2010-2015年海洋工程用钢行业投资效益分析

#### 三、2010-2015年海洋工程用钢行业投资趋势预测

#### 四、2010-2015年海洋工程用钢行业的投资方向

#### 五、2010-2015年海洋工程用钢行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节影响海洋工程用钢行业发展的主要因素

#### 一、2010-2015年影响海洋工程用钢行业运行的有利因素分析

#### 二、2010-2015年影响海洋工程用钢行业运行的稳定因素分析

#### 三、2010-2015年影响海洋工程用钢行业运行的不利因素分析

#### 四、2010-2015年我国海洋工程用钢行业发展面临的挑战分析

#### 五、2010-2015年我国海洋工程用钢行业发展面临的机遇分析

### 第五节海洋工程用钢行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2010-2015年海洋工程用钢行业市场风险及控制策略

#### 二、2010-2015年海洋工程用钢行业政策风险及控制策略

#### 三、2010-2015年海洋工程用钢行业经营风险及控制策略

#### 四、2010-2015年海洋工程用钢行业技术风险及控制策略

#### 五、2010-2015年海洋工程用钢行业同业竞争风险及控制策略

#### 六、2010-2015年海洋工程用钢行业其他风险及控制策略

## 第十六章海洋工程用钢行业投资战略研究

### 第一节海洋工程用钢行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节海洋工程用钢行业品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、海洋工程用钢行业实施品牌战略的意义
- 三、海洋工程用钢行业企业品牌的现状分析
- 四、我国海洋工程用钢行业企业的品牌战略
- 五、海洋工程用钢行业品牌战略管理的策略

## 第三节海洋工程用钢行业投资战略研究

- 一、2016年海洋工程用钢行业投资战略研究
- 二、2016年海洋工程用钢行业投资战略研究
- 三、2010-2015年海洋工程用钢行业投资形势
- 四、2010-2015年海洋工程用钢行业投资战略

## 图表目录：

图表：海洋工程用钢产业链分析

图表：国际海洋工程用钢市场规模

图表：国际海洋工程用钢生命周期

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业市场规模

图表：2010-2015年全球海洋工程用钢产业市场规模

图表：2010-2015年海洋工程用钢重要数据指标比较

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业销售情况分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业利润情况分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢行业资产情况分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢竞争力分析

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢产能预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢消费量预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢市场前景预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢市场价格走势预测

图表：2010-2015年中国海洋工程用钢发展前景预测

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量全国合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量北京市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量天津市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量河北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量山西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量辽宁省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量吉林省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量黑龙江合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量上海市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量江苏省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量浙江省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量安徽省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量福建省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量江西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量山东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量河南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量湖北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量湖南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量广东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量广西区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量海南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量重庆市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量四川省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量贵州省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量云南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量陕西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量甘肃省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量新疆区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢产量内蒙古合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量全国合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量北京市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量天津市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量河北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量山西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量辽宁省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量吉林省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量黑龙江合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量上海市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量江苏省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量浙江省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量安徽省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量福建省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量江西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量山东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量河南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量湖北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量湖南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量广东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量广西区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量海南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量重庆市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量四川省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量贵州省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量云南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量陕西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量甘肃省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量新疆区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢产量内蒙古合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标全国合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标北京市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标天津市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标河北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标山西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标内蒙古合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标辽宁省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标吉林省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标黑龙江合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标上海市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标江苏省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标浙江省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标安徽省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标福建省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标江西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标山东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标河南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标湖北省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标湖南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标广东省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标广西区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标海南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标重庆市合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标四川省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标贵州省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标云南省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标陕西省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标甘肃省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标青海省合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标宁夏区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢行业经济指标新疆区合计

图表：2015年2月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2015年5月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2015年8月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2015年11月海洋工程用钢行业收入前十家企业

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标全国合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标北京市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标天津市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标河北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标山西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标内蒙古合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标辽宁省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标吉林省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标黑龙江合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标上海市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标江苏省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标浙江省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标安徽省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标福建省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标江西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标山东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标河南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标湖北省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标湖南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标广东省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标广西区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标海南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标重庆市合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标四川省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标贵州省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标云南省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标陕西省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标甘肃省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标青海省合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标宁夏区合计

图表：2016年1-3月海洋工程用钢行业经济指标新疆区合计

图表：2015年1-12月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年1季度海洋工程用钢进口数据

图表：2016年1月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年2月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年3月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年2季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年4月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年5月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年6月海洋工程用钢进口数据

图表：2016年3季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年7月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年8月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年9月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年4季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年10月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年11月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年12月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年1-12月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年1季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年1月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年2月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年3月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年2季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年4月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年5月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年6月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年3季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年7月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年8月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年9月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年4季度海洋工程用钢出口数据

图表：2015年10月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年11月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年12月海洋工程用钢出口数据

图表：2015年1-3月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年1季度海洋工程用钢进口数据

图表：2015年1月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年2月海洋工程用钢进口数据

图表：2015年3月海洋工程用钢进口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277960.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。